



SCOOTER ELECTRIC

Manual de utilizare

OFFROAD 8M

MY7005



Înainte de a utiliza acest produs, citiți toate instrucțiunile din acest manual pentru a asigura o asamblare corespunzătoare. Acest manual de utilizare prezintă funcțiile și modul de utilizare al acestui scooter. Înainte de a utiliza produsul, familiarizați-vă cu modul de funcționare al acestuia, pentru a-l păstra în cele mai bune condiții.

1. Informații privind utilizarea în siguranță

1.1 Despre utilizarea în siguranță

Sperăm ca toți utilizatorii să folosească acest scooter în siguranță. Dacă vă gândiți la experiențele mersului pe bicicletă, condusul unui automobil, schiatul sau utilizarea altor dispozitive de transport, toate vă vor ajuta să învățați mai rapid cum să utilizați acest scooter.

- Dacă respectați instrucțiunile oferite în acest manual de utilizare, veți utiliza mult mai sigur acest scooter. Citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza pentru prima dată dispozitivul. Înainte de a-l utiliza, asigurați-vă de faptul că sunt în stare bună de funcționare cauciucurile, părțile componente sunt fixate corespunzător. Dacă observați ceva anormal, contactați un centru de service imediat pentru eventuale reparații.
- Citiți cu atenție acest manual deoarece veți obține informații importante cum ar fi cele legate de limita de viteză, indicatorul de avertizare, oprirea în siguranță, etc.
- Nu utilizați scooterul în alte scopuri ce vă pot pune în pericol sau îl puteți avaria.
- Nu modificați părțile componente ale scooterului electric. Poate fi influențată capacitatea scooterului și chiar îl pot distruge sau pot apare efecte adverse.

1.2 Limitarea greutății utilizatorului

- Motivul limitării greutății:
 - Garantează siguranța utilizatorului
 - Este redusă posibilitatea de avariere a produsului din cauza supraîncărcării.

Sarcină maximă: 110Kg

Sarcină minimă: 30Kg

AVERTIZARE! Dacă se depășește sarcina maximă, puteți să cădeți.

1.3 Durata de utilizare

Durata de utilizare variază în funcție de mai mulți factori, cum ar fi:

- Topografie: Pe teren drept, durata de încărcare va crește, altfel va fi redusă.
- Greutate: Greutatea utilizatorului poate influența distanța pe care poate fi utilizat scooterul electric.
- Temperatură: Amplasarea scooterului la o temperatură corespunzătoare va crește distanța pe care poate fi utilizat scooterul. În caz contrar, dacă utilizați scooterul la o temperatură extremă, distanța va fi redusă.
- Întreținere: Dacă scooterul este încărcat corespunzător iar bateria este păstrată în condiții bune, distanța pe care poate fi utilizat scooterul va crește. În caz contrar, distanța va fi redusă.
- Viteza și modul de utilizare: Mențineți o viteză moderată pentru a utiliza scooterul pe o distanță cât mai mare. În caz contrar, pornirile și opririle frecvente, accelerările sau încetinirile vor reduce distanța de utilizare.

1.4 Viteza maximă

- Viteza maximă a scooterului este de 16 km/h.
- Atunci când utilizatorul depășește viteza maximă, scooterul va emite o alarmă sonoră.
- Atunci când este menținută o viteză permisă, scooterul se poate echilibra corespunzător. Atunci când viteza este mai mare decât cea permisă, va trebui să reduceți viteza.

2. Utilizarea scooter-ului electric

Înainte de a utiliza acest scooter, vă recomandăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare, inclusiv pe cele referitoare la măsurile privind siguranța.

2.1 Mod de utilizare

Pasul 1: Apăsați butonul de pornire pentru a pune în funcțiune scooterul electric.

Pasul 2: Pășiți cu un picior pe scooter, sistemul va intra în starea de auto-echilibrare. Pășiți și cu celălalt picior pentru a utiliza scooterul.

Pasul 3: În momentul în care v-ați urcat pe platforma scooter-ului, acesta rămâne staționar. Pentru a vă deplasa înainte sau înapoi, aplecați ușor corpul înainte sau înapoi. Nu uitați faptul că nu trebuie să depășiți greutatea maximă admisă.

OBSERVAȚIE:

În cazul în care scooterul nu intră în starea de echilibru atunci când vă urcați cu piciorul pe acesta, se va emite un semnal sonor. Atunci când indicatorul de avertizare este aprins, sistemul nu poate intra în starea de auto-echilibrare. În acest moment, nu trebuie să utilizați scooterul.

Pasul 4: Controlați direcția spre stânga sau spre dreapta a scooterului.

Pasul 5: Coborâți de pe scooter. Înainte de a coborî, asigurați-vă de faptul că scooterul este oprit, apoi coborâți un picior. La final, coborâți și al doilea picior.



Înclinați piciorul drept în față – Viraj către stânga

Înclinați piciorul drept în față – Viraj către stânga

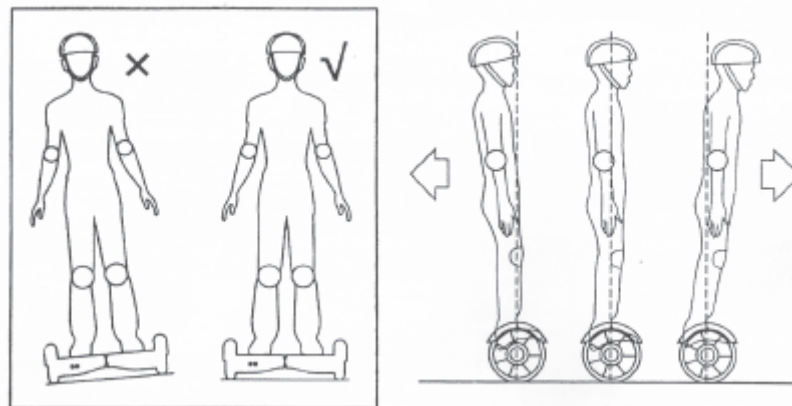


Diagrama de funcționare

AVERTIZARE!

- Este interzis să virați brusc atunci când mergeți cu viteză, deoarece vă puteți răni sau puteți provoca pagube materiale.
- Este interzis să mergeți lateral sau să alunecați pe pante. Va fi afectat unghiul de echilibru, ceea ce poate pune în pericol siguranța dumneavoastră.

2.2 Funcția de protecție

În timpul utilizării, dacă sistemul prezintă erori sau este utilizat ilegal, scooterul va avertiza utilizatorul în mai multe moduri, cum ar fi interzicerea utilizării, activarea indicatorului luminos de alarmare sau alarma sonoră sună intermitent. Sistemul nu poate accesa modul de auto-echilibrare.

- Atunci când vă urcați pe scooter, platforma se mișcă înainte sau înapoi cu mai mult de 10 grade.
- Voltajul bateriei este foarte redus.
- În timpul încărcării.
- În timpul funcționării, platforma este neînțoarsă, utilizarea este interzisă.
- Depășirea vitezei.
- Energia bateriei nu este suficientă.
- Scooterul electric se clatină înainte și înapoi mai mult de 30 secunde.
- Sistemul intră în modul de protecție, indicatorul luminos al alarmei se aprinde și alarma sonoră pornește.
- Dacă platforma se înclină în față sau în spate mai mult de 35 de grade, scooterul electric intră în modul oprire.
- Roțile se opresc, 2 secunde mai târziu scooterul electric intră în modul de oprire.
- Voltajul bateriei este mai mic decât valoarea de protecție, 15 secunde mai târziu scooterul electric intră în modul de oprire.
- Descărcare mare continuă (cum ar fi urcarea unei pante pe o perioadă îndelungată), 15 secunde mai târziu scooterul electric intră în modul de oprire.

AVERTIZARE!

Atunci când scooterul intră în modul de oprire, sistemul va bloca automat aparatul. Nu poate fi deblocat dacă apăsați butonul de blocare. Atunci când bateriile s-au descărcat sau sistemul se oprește, nu continuați utilizarea scooterului, deoarece acesta nu se va putea echilibra. În aceste condiții, utilizatorul se poate răni. Dacă bateria ajunge aproape descărcată, în cazul în care veți continua să utilizați scooterul, veți afecta durata de viață a bateriei.

2.3 Exersarea

Înainte de a utiliza scooterul în aer liber, asigurați-vă de faptul că v-ați familiarizat cu modul de manevrare:

- Utilizați haine lejere și încălțăminte cu talpă joasă pentru a menține flexibilitatea corpului.
- Mergeți în spații deschise pentru a exersa utilizarea scooterului. Exersați urcarea, coborârea, înclinarea, oprirea și coborârea.
- Asigurați-vă de faptul că drumul nu prezintă denivelări.
- Puteți merge pe orice tip de teren. Atunci când nu cunoașteți terenul, trebuie să mergeți încet.
- Scooterul electric este un dispozitiv de transport creat pentru drum neted. Atunci când îl utilizați pe drum neuniform, utilizatorul trebuie să reducă viteza.
- Dacă nu sunteți familiarizat cu scooterul, evitați spațiile cu pietoni, obstacole sau alte potențiale pericole. Aveți grijă atunci când treceți de o ușă și asigurați-vă de faptul că și scooterul poate trece.

3. Conducerea în siguranță

Acest capitol se va concentra asupra cunoștințelor privind siguranța și avertizărilor. Înainte de a utiliza acest vehicul, citiți toate instrucțiunile privind asamblarea și utilizarea. Manualul de utilizare vă poate ghida prin funcțiile și modul de utilizare al scooterului electric. Pentru a vă asigura de faptul că produsul nostru vă oferă cele mai bune experiențe în timpul condusului, citiți cu atenție toate instrucțiunile din acest manual înainte de a-l utiliza.

AVERTIZARE!

- Înainte de a utiliza scooterul, familiarizați-vă cu modul de funcționare, pentru a-l păstra în cele mai bune condiții. Altfel, veți lovi scooterul, veți cădea, puteți pierde controlul, etc.
- Atunci când învățați să mergeți cu scooterul, luați toate măsurile de siguranță: purtați o cască, protecții pentru genunchi și coate și alte protecții.
- Acest scooter electric este destinat numai pentru recreere personală. Este interzis să îl utilizați ca mod de transport în comun.
- Nu este permisă utilizarea scooterului electric pe șosea.
- Copiii, trebuie să aibă o greutate mai mare de 30 kg și să fie supravegheați de un adult în timpul utilizării acestui scooter; nu este permisă utilizarea acestui scooter de către persoane cu afecțiuni cardiace, tensiune, persoane în vârstă; femeile gravide nu trebuie să utilizeze scooterul.
- Nu utilizați scooterul dacă ați consumat băuturi alcoolice sau urmați un tratament medicamentos. Nu transportați obiecte atunci când utilizați scooterul.
- Atunci când utilizați scooterul, trebuie să respectați regulile din trafic și să acordați prioritate pietonilor.
- Pentru a utiliza scooterul în siguranță, acordați atenție obiectelor din fața dumneavoastră și mențineți o bună vizibilitate.
- Relaxați-vă picioarele în timp ce conduceți scooterul, țineți genunchii ușor îndoiți pentru a menține echilibrul în cazul în care conduceți pe teren cu denivelări.

- Purtați îmbrăcăminte lejeră, sport, atunci când utilizați acest scooter.
- Scooterul trebuie să fie utilizat de o singură persoană, nu se pot urca pe acesta două sau mai multe persoane.
- Greutatea utilizatorului și a obiectelor personale nu trebuie să depășească greutatea maximă indicată în acest manual de utilizare, altfel acesta poate să cadă, se poate răni sau poate avaria scooterul. În plus, greutatea utilizatorului nu trebuie să fie mai mică decât greutatea precizată în instrucțiuni. Scooterul nu va putea fi manevrat, în special atunci când urcați un deal, nu veți putea reduce viteza și nu veți putea opri.
- Asigurați-vă de faptul că viteza este sigură pentru dumneavoastră și pentru cei din jur și fiți pregătiți să opriți în orice moment.
- Dacă sunteți implicat într-un accident de circulație, rămâneți la locul accidentului până la sosirea organelor competente.
- Atunci când utilizați scooterul împreună cu alți utilizatori, păstrați o distanță corespunzătoare pentru a evita coliziunile cu aceștia.
- Nu uitați faptul că atunci când conduceți scooterul, înălțimea dumneavoastră crește cu 10 centimetri, aveți grijă la cap atunci când treceți printr-o ușă.
- Atunci când viraji, nu uitați de centrul de greutate al corpului, virajele bruște vă pot pune în pericol.
- În timp ce conduceți acest scooter, nu utilizați telefonul sau alte dispozitive care vă pot distrage atenția.
- Nu utilizați scooterul în timpul ploii, cu spatele pe distanțe lungi sau cu viteză mare.
- Acest dispozitiv de transport nu poate fi utilizat ca dispozitiv medical. Utilizatorul trebuie să conducă singur scooterul.
- Nu conduceți scooterul în zone slab iluminate sau întunecate.
- Evitați să utilizați scooterul în preajma obstacolelor, pe suprafețe alunecoase cum ar fi zăpadă sau gheață.
- Evitați să utilizați scooterul pe suprafețe din pânză, pe care se află ramuri de copac sau pietre.
- Evitați să conduceți scooterul în spații înguste sau unde există obstacole.
- Utilizați scooterul doar în spații corespunzătoare. În cazul în care doriți să îl utilizați în spații unde aveți nevoie de aprobare specială, obțineți mai întâi această autorizație.
- Nu porniți și nu opriți brusc.
- Evitați conducerea scooterului pe pante abrupte.
- Nu utilizați scooterul într-un mediu nesigur, cum ar fi zone unde există produse sau lichide inflamabile, praf sau fibre, deoarece se poate produce un incendiu.

4. Utilizarea bateriei

În acest capitol sunt prezentate în principal metodele de încărcare, modul de întreținere al bateriei, problemele de siguranță cărora trebuie să le acordați atenție și specificațiile bateriei. Din motive de siguranță și pentru maximizarea duratei de viață a bateriei, respectați următoarele operațiuni privind utilizarea acesteia.

4.1. Baterie descărcată

Atunci când indicatorul bateriei este roșu și clipește, înseamnă că bateria este descărcată. Este recomandabil să întrerupeți utilizarea scooterului. Atunci când bateria este descărcată, nu există suficientă energie pentru a conduce în mod normal scooterul, iar sistemul va înclina automat baza platformei pentru a împiedica utilizarea acestuia. Puteți să vă accidentați în cazul în care insistați să conduceți scooterul în aceste condiții și puteți afecta durata de viață a bateriei.

- Nu utilizați bateria în următoarele cazuri:
 1. Dacă emite mirosuri neplăcute sau este încinsă.
 2. Scurgeri de substanțe.
- Este interzisă demontarea și întreținerea bateriei.
- Nu atingeți lichidul ce se scurge din baterie.
- Nu lăsați copiii și animalele să atingă bateria. Înainte de a instala bateria, deconectați încărcătorul. Atunci când bateria se încarcă, nu puteți utiliza scooterul.
- Bateriile conțin substanțe periculoase, nu desfaceți bateria și nu introduceți obiecte în interiorul acestora.
- Utilizați doar încărcătoare recomandate de către producător.
- Nu încărcați bateriile cu litiu descărcate. Aceste baterii sunt periculoase, trebuie să fie reciclate.
- Bateriile pot fi utilizate conform regulilor în vigoare.

4.2 Mod de încărcare

- Asigurați-vă de faptul că portul de încărcare este uscat.
- Deschideți capacul încărcătorului din spatele scooterului electric.
- Conectați ștecherul la priză (100V ~ 240V; 50/60Hz), verificați dacă indicatorul verde este aprins, apoi conectați celălalt capăt al cablului la încărcătorul din scooter.
- Atunci când indicatorul roșu de pe încărcător se aprinde, înseamnă că bateria scooterului se încarcă. În caz contrar, verificați dacă este conectat cablul de alimentare.
- Atunci când indicatorul luminos al încărcătorului se modifică din roșu în verde, înseamnă că bateria este încărcată complet. În acest moment, puteți opri încărcarea. Timpul de încărcare va afecta durata de viață a bateriei.



- Utilizați priza standard, oriunde vă aflați.
- Încărcați și depozitați bateria în conformitate cu instrucțiunile oferite altfel veți avaria bateria, afectând durata de viață a acesteia.
- Timpul de încărcare este de aproximativ 2 ore, un timp foarte lung va afecta durata de viață a bateriei.
- Mențineți spațiul de încărcare curate și uscat.
- Atunci când portul de încărcare este umed, nu încărcați bateria.

4.3 Temperatură foarte ridicată sau foarte scăzută

- Dacă doriți ca scooterul să se afle în condiții bune de funcționare, temperatura bateriei trebuie să fie controlată în intervalul specificat.
- Temperatura dinaintea sau în timpul procesului de încărcare trebuie să se afle între valorile recomandate. Dacă temperatura este apropiată de temperatura recomandată, încărcarea este cea mai eficientă. În cazul în care temperatura este foarte ridicată sau foarte coborâtă, timpul de încărcare va fi mai mare iar bateria nu se va încărca complet.

4.4 Specificațiile bateriei

| NUME | PARAMETRI |
|----------------------------------|---------------|
| Baterie | Baterie Litiu |
| Timp de încărcare | 2 sau 3 ore |
| Voltaj | 36V |
| Capacitate inițială | 2-4 AH |
| Temperatură de funcționare | -15°C – 50°C |
| Temperatură de încărcare | 0°C – 40°C |
| Durată depozitare (~20°C – 25°C) | 12 luni |
| Umiditate relativă de stocare | 5% – 95% |
| IPX4 | |

4.5 Transportul bateriei

AVERTIZARE!

Bateriile cu litiu sunt considerate periculoase. Transportarea acestora trebuie să fie realizată în conformitate cu regulile în vigoare.

OBSERVAȚIE:

Vă rugăm să ne contactați dacă doriți să livrați scooterul electric împreună cu bateriile pe litiu cu ajutorul unui avion sau cu alte mijloace de transport.

Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.

AVERTISMENT: Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.

Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

Echipamentele electrice și electronice și bateriile acestora conțin materiale, componente și substanțe ce pot fi periculoase pentru sănătatea dumneavoastră și pentru mediul înconjurător dacă acestea nu sunt reciclate corespunzător.

Echipamentele electrice și electronice și bateriile acestora sunt marcate cu simbolul de mai sus. Acesta semnifică faptul că echipamentele și bateriile nu trebuie să fie tratate ca și gunoi menajer, ci trebuie să fie reciclate separat.

La finalul duratei de viață a produsului, este important să predați bateriile uzate unui centru specializat. În acest fel, vă asigurați de faptul că bateriile sunt reciclate în conformitate cu regulile aplicabile și nu vor afecta mediul înconjurător.

**Versiunea în limba engleză este de referință.*



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374158303
- email: office@oes.nl.ro
- website: www.dnvta.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2017/BS427

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

| Tip Produs | Brand | Model |
|------------------|-------|----------|
| Balanced scooter | Myria | MY7002xx |
| Balanced scooter | Myria | MY7003xx |
| Balanced scooter | Myria | MY7004xx |
| Balanced scooter | Myria | MY7005xx |

xx- reprezinta codul de culoare si va diferi de la o culoare la alta

sunt conforme cu Directivale:

2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica
2014/35/EU – Joasa tensiune (Incarcator)
2006/42/EC – Masini (MD)
2011/65/EU – RoHS
 si standardele Europene:

| Categorie | Tip Produs | Standarde aplicate |
|-----------|------------------|---|
| EMC | Balanced scooter | EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN55014-2:2015 |
| LVD | Balanced scooter | EN 61558-2-16:2009 +A1:2013 EN 61558-1:2005 +A1:2009 |
| MD | Balanced scooter | EN ISO12100:2010 EN 60335-1: 2012 +A1:2014 |
| RoHS | Balanced scooter | IEC 62321: 2013 |

Aparatul poarta marcaiul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 10-04-2017

Cristian Camara
Director General

Bucuresti
10-04-2017



 **Complet Electro Serv**